LEST AVAILABLE CODE

(54) SEMICONDUCTOR FLIP CHIP ELEMENT SEMBARCHER (11) 57-197838 (A) (43)_4.12.1982 (19) JP 100 000 राज भागसम्बद्धाः (छ) 1237 321 (21) Appl. No. 56-80885 (22) 29.5.1981 (21) Appl. No. 46 12771 (72) OKI DENKI KOGYO K.K. (72) YASUO OONO(1) तम डातार समाराज महाबद्धार ह TABLE PREFIT (51) Int. CP. H01L21/92 (51) Int. (27., 13011.92/36 PURPOSE: To prevent the outflow of solder at the thermo compression bonding of a bump electrode, by filling the concave part formed on the surface of high ... melting point metal with a semiconductor flip chip element bump electrode with low melting point metal serving as solder. CONSTITUTION: After a surface protecting film 4 is adhered on an Al wiring 3 connected to an Si substrate 1 by an Si oxide film 2 window 2a on the Si sub-

connected to an Si substrate 1 by an Si oxide film 2 window 2a on the Si substrate 1, a window 4a is provided on this surface protecting film 4 to form a bump electrode on this window part. The bump electrode forms a base metallic layer 5 constituted of three layers of Ti-Cu-Ni-or-Cr-Cu-Ni, etc. with a high melting point metal 9 of Au, etc. by electroplating with a photoresist as a mask thereon. Thereat, an electrodeposition condition is controlled to raise the fringe thereof. 9a in abnormal growth next for the electrodeposition of low-melting point metal 10 of Sn, letc. serving as solder within the fringe 9a.

robotics. It mile I proper in the land

be resin 8, the fic-

e the car stage in r

(JP) 日本国特許庁 (JP)

or and Holl

印特許出願公開

@ 公開特許公報 (A)

昭57—197838

識別記号

庁内整理番号 7638-5F 砂公開 昭和57年(1982)12月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗半導体フリップチップ素子

②特 頭 昭56—80885

②出 頭。昭56(1981) 5.月29日

②発 明 者 大野泰男

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号冲電気工業株式会社内

⑩発 明 者 戸塚憲男

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号

切代 理 人 弁理士 菊池弘

男 超

発明の名称

半導体スリップテンプ集子

2 以特許請求の範囲が

電気めつきにより周辺部を突出させて形成した 高融点金属と、この高融点金属の周辺部内周側の 凹部にめつきした低融点金属とからなるペンプ場 様を備えたことを解談とする半導体フリップテク ズ本子。

*この発明はオンプ電極を改良した平時体プリン

アナップ東子に関する人のである。

従来、半球体アリクプテップ系子のパンプ発生を形成する方法として、選択減分法といっき法の2つの方法が知られているが、前者の選択減分法は、蒸海時間が非常に及いこと、シよびパンプ電性の高さの割割が困難であり、処理コストが高い欠点があるので、必要はり使用されている。

平のめつま法による半導体フリップテップ系

前述のようにして形成したパンプ製塩はパッケージあるいは基板の配線会員に熱圧強度たはリフロー工程により、所定の位置に配置して接続してある。しかし、従来のパンプ製塩は、全体が低級点金属で構成されているため、ペンデイングの原ドットの対が設けてパンプ電極の周囲に使れ出す

神師昭57-197838,(2) 於

久点がある。

この発明は、ペンプ電板に高級点金属と低級点金属との2種類の金属を用い、高級点金属の固定の関連が変更の関連がある。 高級点金属の関連を実出されて、2000年では、2000

以下、この発明の一実施例を第3図にしたかつて説明する。

所 8 図に示すように、シリコン基板 1 上に被潜した酸化シリコンからなる表面保護膜 2 の窓部 2 4 で前配シリコン基板 1 と接放する アルミニウム配線 3 上に、さらに焼シリカガラス膜(PSG A)からなる表面保護膜 4 を被潜し、この表面保護膜 4 を被潜し、この表面保護膜 4 に設けた感部 4 a にTi-Cu-NiまたにCr-Cu-Niなどの 3 層を風次蒸煮して下地金属層 5 を形成する。この下地金属層 5 上に通常のホトレジストをマスクとしてAuなどの高級点金属 9 を製気メンキ

材が流れ出さなくなる。

前述の実施例では高融点金属としてAu,低融点金属としてBnを用いたが、この発明は、例えば高融点金属にCu,低融点金属にPbを用いても整支えなく、高融点金属。低融点金属はパッケーッあるいは基板の配線金属の金属構成によって連当に選択することができる。

法によつて成長させ、さらにホトレンストで前配 高融点金属9の保面を従つて、この高融点金属9 の上面だけにSaなどの任務点会員 1,0 を電気メッ +法によつて成長させることにより、 パンプ を形成する。そして、高融点金属9の電気メッキ の豚に、パンプ電極の周辺部を異常成長させると とにより央出させ、クレータ状に電気メッキを施 す。 このパンプ電極の周辺部の具常成長は、電気 メッキの電流条件を変更することによつて容易に 行なりことができる。また、ホトレジストによつ て高融点金属9の製面を扱うことにより、低融点 金属10を高融点金属9の周辺突出部98の内局 個の凹巡り b にだけ上記尖山部 9 a と平坦になる ように電気メッキするものである。前途のように して、高融点金属りの高さを約50月回、低温点 金属100高さを約10×mとする。

以上のように構成したパンプ電板をパッケージ あるいは基板の配兼金貨に航圧着またはフロー工 程により、所足の位置に配置して接続しても、こ のポンデイングの額にパンプ電気の周囲にハンダ

することができので、放送の欠点を解消すること ができる。

以上以明したように、この発明の半導体フリップ オーツア 素子は、高融点金属と低融点金属との 2 種類の金属を電気がつきしてパンプ電極を形成して 2 単一の 2 単一の 2 単一の 2 単一の 3 単一

第1 図は従来のスリップナンプ素子のペンプ電 極部を示すめつき後の断面図、第2 図は同パンプ 電極を合金とした後の断面図、第3 図はこの発明 の一実施例によるフリップナンプ集子のインプ質 個部を示す断面図である。

1 -- シリコン当板、2 -- 表面保護機、3 -- アル 2 -- ウム記録、4 -- 表面保証は、5 -- 下地金属層 4 -- Pb屋、7 -- Sa層、8 -- 合金属、9 -- 高融点金 展用、9 a ··· 突出部、9 b ··· 凹部、1 0 ··· 低融点

特許出版人 神電気工業株式会社

代理人 弁理士 海 池 弘





